

	Actions du PAOT 2019-2021
	Actions du PAOT 2022-2027

# VOLET OPERATIONNEL PAOT 2022-2027

AGRICULTURE

Informations générales					Suivi de l'action			
Sous domaine Osmose	Type action Osmose	Titre action	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Masse d'eau	Etat au 1 <sup>er</sup> janvier 2022	Acteur principal	Acteur en soutien	Indicateur
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage Grenelle <b>Crevecoeur</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action	Syndicat Eau Ouest Essonne	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres FRGG092	Prévisionnelle	DDT	AESN/ARS	
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage Grenelle <b>Pihale</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action	Syndicat Eau Ouest Essonne	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres FRGG092	Prévisionnelle	DDT	AESN/ARS	
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage Grenelle <b>MILLY LA FORET</b> Etape 2 : Elaboration du plan d'action	CC Deux Vallées	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres FRGG092	Engagée	DDT	AESN/ARS	
		Captage Grenelle <b>MILLY LA FORET</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action			Prévisionnelle	DDT	AESN/ARS	
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage Grenelle Puimère <b>Semainville (Méréville)</b> Etape 2 : Elaboration du plan d'action	CA Etampois Sud Essonne	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres FRGG092	Initiée	DDT	AESN/ARS	
		Captage Grenelle Puimère <b>Semainville (Méréville)</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action			Prévisionnelle	DDT	AESN/ARS	
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage prioritaire <b>Moulin du Gué</b> Etape 2 : Elaboration du plan d'action	SIARCE	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres FRGG092	Engagée	DDT	AESN/ARS	
		Captage prioritaire <b>Moulin du Gué</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action			Engagée	DDT	AESN/ARS	
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage prioritaire <b>Corbreuse</b> Etape 2 : Elaboration du plan d'action	SEASY	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres FRGG092	Engagée	DDT	AESN/ARS	
		Captage prioritaire <b>Corbreuse</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action			Prévisionnelle	DDT	AESN/ARS	

AGRICULTURE

AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage prioritaire <b>Prise d'eau d'Itteville</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu) FRHR93B	Engagée	DDT	AESN/ARS	
AGR05 – Elaboration d'un programme d'action AAC	AGR0503 – Elaborer un plan d'action sur une seule AAC	Captage prioritaire <b>Prise d'eau d'Etampes</b> Etape 2 : Elaboration du plan d'action	CA Etampois Sud Essonne	La Juine de sa source jusqu'au confluent de la Chalouette (exclu) FRHR95A	Engagée	DDT	AESN/ARS	
		Captage prioritaire <b>Prise d'eau d'Etampes</b> Etape 3 : Mise en œuvre du plan d'action			Prévisionnelle	DDT	AESN/ARS	
AGR03 - Limitation des apports diffus	AGR0303 - Apports de pesticides	Favoriser l'augmentation des pratiques d'agriculture biologique	Agriculteurs	Toutes les masses d'eau du département	Prévisionnelle	AESN		Indicateur : % de passage en bio

ASSAINISSEMENT

Informations générales						Suivi de l'action		
Sous domaine Osmose	Type action Osmose	Titre action	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Masse d'eau	Etat au 1 <sup>er</sup> janvier 2022	Acteur principal	Acteur en soutien	Indicateur
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Mise en oeuvre du SDA du système d'assainissement de Vert-le-Grand	SIARCE	Le Ru de Misery	Engagée	DDT/AESN	CD91	linéaire réhabilité / linéaire à réhabiliter prévu
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Mise en oeuvre du SDA du système d'assainissement EXONA	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu) La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Initiée	AESN	CD91	linéaire réhabilité / linéaire à réhabiliter prévu
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Mise en oeuvre du SDA du système d'assainissement de Marolles-Saint-Vrain	SIARCE/CACEA	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	Engagée	DDT/AESN	CD91	linéaire de réseau réhabilité, linéaire mis en séparatif, nombre de branchements réhabilités
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0402 – Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU	Reconstruction STEP de Boutervilliers	CA Etampois Sud Essonne	La Chalouette	Initiée	DDT	AESN/CD91	
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0402 – Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU	Construction de 2 STEP à Villeneuve sur Auvers	CCEJR	Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres	Prévisionnelle	AESN	CD91	
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0402 – Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU	Reconstruction de la STEP de Boissy-le-Cutté	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0402 – Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU	Reconstruction de la STEP de Soisy sur Ecole	CC Deux Vallées	L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	
ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales		SYORP	L'Orge de sa source au confluent de la Rémarde	Prévisionnelle	AESN	CD91	m <sup>2</sup> déconnecté
ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales		Agglomérations et EPT (CPS, CACEA, GOBS)	L'Orge du confluent de la Rémarde au confluent de la Seine	Prévisionnelle	AESN	CD92	m <sup>2</sup> déconnecté

ASSAINISSEMENT

ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales			L'Yvette de sa source au confluent de la Mérançaise (inclus)	Prévisionnelle	AESN	CD91	m <sup>2</sup> déconnecté
ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales			L'Yvette du confluent de la Mérançaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	m <sup>2</sup> déconnecté
ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales	Désimpermeabilisation, végétalisation et infiltration des eaux pluviales en zone urbaine	CA GPS SES	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	m <sup>2</sup> déconnecté
ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales	Désimpermeabilisation, végétalisation et infiltration des eaux pluviales en zone urbaine	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu) La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	m <sup>2</sup> déconnecté
ASS02 – Mesures de réhabilitation de réseau pluvial strictement	ASS0201 – Gestion des eaux pluviales	Voir CTEC	SYAGE	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	m <sup>2</sup> déconnecté
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Mise en oeuvre CTEC BV Yerres	SyAGE	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Engagée	DRIEAT/AESN	CD91	Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC)	SIAVB	Ru de Vauhalla	Prévisionnelle	AESN	CD91	Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu) L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	Nombre de branchements mis en conformité

ASSAINISSEMENT

ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements	SIARCE	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements	SIARCE	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	Prévisionnelle	AESN	CD91	Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements	SIARCE	Ru de misery	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC BV de l'Orge)	SYORP	L'Orge de sa source au confluent de la Rémarde	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC BV de l'Orge)	SYORP	L'Orge du confluent de la Rémarde au confluent de la Seine	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC)	SIAHVY	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérantaise (inclus)	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité

ASSAINISSEMENT

ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC)	SIAHVY	L'Yvette du confluent de la Mérantaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC <a href="#">BV Yerres</a> )	SYAGE	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité
ASS13 – Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302 – Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Action sur les branchements (voir CTEC Baignade en Seine)	CAGPS	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Prévisionnelle	AESN		Nombre de branchements mis en conformité


MILIEUX\_AQUATIQUES

Informations générales						Suivi de l'action		
Sous domaine Osmose	Type action Osmose	Titre action	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Masse d'eau	Etat au 1 <sup>er</sup> janvier 2022	Acteur principal	Acteur en soutien	Indicateur
MIA01 – Etude globale et schéma directeur	MIA0101 – Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	Délimitation des zones humides sur le territoire du BV de la Juine amont (Méréville, Autruy/Juine)	SIARJA	La Juine (de sa source au confluent de la Chalouette)	Engagée	AESN/CD91	DDT	
MIA01 – Etude globale et schéma directeur	MIA0101 – Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	Délimitation des zones humides sur le territoire du BV de la Juine aval (Chamarande, Janville-sur-Juine, Lardy, Bouray-sur-Juine, Saint-Vrain, Itteville)	SIARJA	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	Engagée	AESN/CD91	DDT	
MIA01 – Etude globale et schéma directeur	MIA0101 – Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	Délimitation des zones humides sur le territoire du BV de l'Ecole et de la Mares aux Evées	SEMEA	L'Ecole	Engagée	AESN/CD91	DDT	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE356861 – Seuil du pont de Berchevilliers	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE56862 – Ouvrage du Château de la Fontaine aux Cossons	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE56863 – Ouvrage aval plan d'eau du château de Vaugrigneuse	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE56864 – Seuil amont plan d'eau du château de Vaugrigneuse	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57711 – Seuil aval du Château de Vaugrigneuse	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE56865 – Seuil 005	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57448 – Clapet de la mairie de Saint Germain lès Arpajon	SYORP	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Engagée	DDT	AESN/CD91	



## MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE55545_ Prise d'eau du bassin de Coupières	SIAHVY	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérintaise (inclus)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE26060_ Seuil de Céravennes	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57441_ Vanne clapet de Céravennes (2 clapets)	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE26092_ Seuil amont du moulin de Ceravennes	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE26102_ Vannage de l'Abbaye (2 clapets)	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE26115_ Déversoir de l'abbaye	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE26158_ Barrage du moulin de Rochopt	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE55934_ Seuil ru amont rochopt	SYAGE	L'Yerres (du RU de Cornillot au confluent de la Seine)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE35244_ Moulin de Saint-Éloi	SIARCE	L'Essonne (du confluent de la Rimarde au confluent de la Juine)	initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE35308_ Moulin de la Grande Roue	SIARCE	L'Essonne (du confluent de la Rimarde au confluent de la Juine)	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE78105_ Déversoir du moulin de la Grande Roue	SIARCE	L'Essonne (du confluent de la Rimarde au confluent de la Juine)	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE35358_ Déversoir du moulin du Gué	SIARCE	L'Essonne (du confluent de la Rimarde au confluent de la Juine)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE35360_ Moulin du Gué n°1	SIARCE	L'Essonne (du confluent de la Rimarde au confluent de la Juine)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE35391_ Moulin du Gué n°2	SIARCE	L'Essonne (du confluent de la Rimarde au confluent de la Juine)	Initiée	DDT	AESN/CD91	

## MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE79998_Moulin Boudart	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE79999_Seuil de décharge du Moulin Boudart	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Prévisionnelle	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57236_Moulin des Cailles	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57237_Seuil de décharge du moulin des cailles	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57232_Seuil de la Marette (sous le pont) proximité Moulin de Pot	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE65544_Moulin Abas (ou de Conforme)	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE65538_Ouvrage superposé avec le ROE65544	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE65539_Seuil Aval pas des moulins 2	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE65545_Moulin Ahaut	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE65547_Moulin de Saint-Denis	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE65548_Seuil de décharge du moulin de Saint-Denis	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57229_moulin de Semainville et 91_L2_ROE57230_seuil de décharge du moulin de Semainville	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Initiée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57227_moulin de Glaires et 91_L2_ROE57228_prise d'eau de pisciculture	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Initiée	DDT	AESN/CD91	

MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE57235_ Cascade du parc du Château (chute du pont des roches) - Domaine départemental du Mérévillois	CD91	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE80003_ Moulin du Pont (sur la RD18) - Domaine départemental du Mérévillois	CD91	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée	DDT	AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	91_L2_ROE80002_ Moulin de Boigny	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Engagée		AESN/CD91	
MIA03 – Gestion des cours d'eau – Continuité	MIA0304 – Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage qui contraint la continuité	ROE du Ru des Hauldres	CA GPS SES	Ru des Hauldres	Prévisionnelle	AESN/CD91	DDT	
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAVB	Ru de Vauhalla	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAVB	La Bièvre de sa source au bassin de retenue de la Bièvre à Antony	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	La Juine de sa source au confluent de la Chalouette (inclus)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	La Charmoise	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière -Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SEMEA	L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière -Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE-	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré

MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	ruisseau la marette	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	L'Eclimont	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	La Chalouette	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SEMEA	Ru de Rebais	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	auvernaux, d' (ruisseau)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	L'Orge de sa source au confluent de la remarde (inclus)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	Rivière la Renarde	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré

MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	Ru de misery	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	La Salmouille	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérantaise (inclus)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	L'Yvette du confluent de la Mérantaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	Ruisseau le vaularon	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	Ruisseau le rouillon	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	Rivière la Velvette	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA02 - Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	MIA0203 - Cours d'eau – Renaturation	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	Ruisseau de Montabé	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	linéaire de cours d'eau restauré
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Restauration de rivière - Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	la Rémarde	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)



## MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	riviere la velvette	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SEMEA	Ru de Rebais	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	L'Orge de sa source au confluent de la remarde (inclus)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	Rivière la Renarde	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	La Prédecelle	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARCE	Ru de misery	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYORP	La Salmouille	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)

MILIEUX\_AQUATIQUES

MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérantaise (inclus)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	La Mérantaise	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	L'Yvette du confluent de la Mérantaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	Ruisseau le vaularon	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIAHVY	Ruisseau le rouillon	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	La Juine (de la source au confluent de la Chalouette)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	L'Eclimont	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SIARJA	ruisseau la marette	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)
MIA14 - Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	MIA0602 - Zones humides - Restauration	Action générique à l'échelle de la masse d'eau	SYAGE	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN/DDT	CD91	surface de ZH restaurée (m2)

## RESSOURCES

Informations générales						Suivi de l'action		
Sous domaine Osmose	Type action Osmose	Titre action	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Masse d'eau	Etat au 1 <sup>er</sup> janvier 2022	Acteur principal	Acteur en soutien	Indicateur
RES02 – Economie d'eau	RES0201 - Economie d'eau - Agriculture RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat	Sensibilisation Etudes à mener sur la sécheresse	Collectivités, particuliers, agriculteurs	Une action pour le département Lister toutes les masses d'eau	Prévisionnelle	AESN		m <sup>3</sup> d'eau économisé / an



Informations générales						Suivi de l'action	
Sous domaine Osmose	Type action Osmose	Détail action	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Masse d'eau	Etat au 1 <sup>er</sup> janvier 2022	Acteur principal	Acteur en soutien
IND12 - Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses	IND0201 - Traitement des rejets industriels - Principalement substances dangereuses	ALTIS SEMICONDUCTOR / X-FAB 91		La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Prévisionnelle	AESN	
IND12 - Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses	IND0201 - Traitement des rejets industriels - Principalement substances dangereuses	DAREGAL		L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Prévisionnelle	AESN	